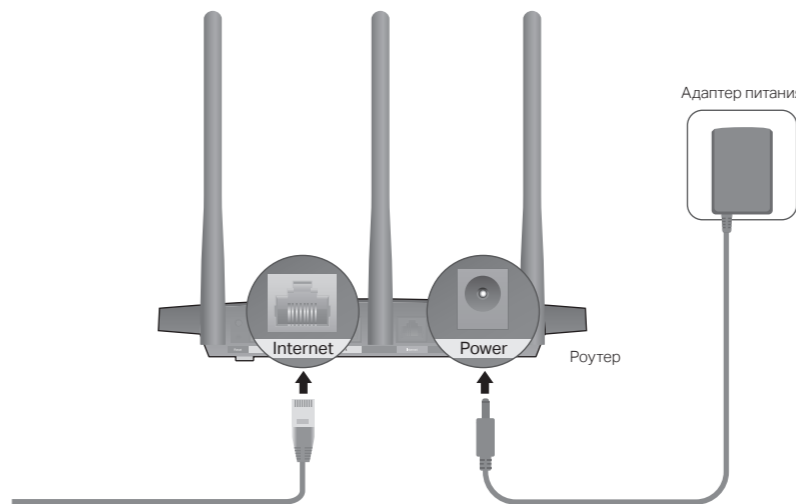
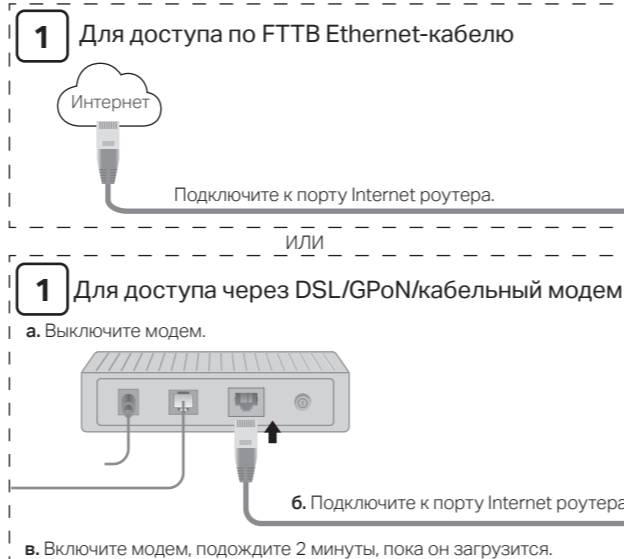


# Руководство по быстрой настройке

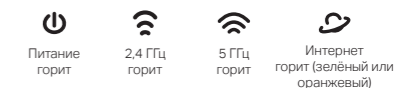
Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

## Подключение через интернет-кабель



**2** Подключите адаптер к роутеру и включите роутер.

**3** Перед продолжением настройки удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно.



Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и держите кнопку WPS/Wi-Fi более 2 секунд. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.

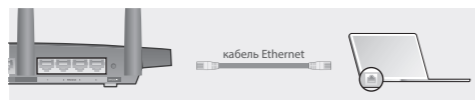
**4** Настройте роутер

### Первый способ: через веб-браузер

1. Подключите компьютер к роутеру (по проводному или беспроводному соединению).

#### • Проводное соединение

Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере и подключите его к роутеру с помощью кабеля Ethernet.



#### • Беспроводное соединение

а Имя сети (SSID) и пароль по умолчанию указаны на задней панели устройства.

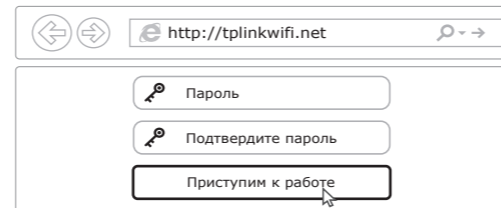
б Щёлкните сетевое подключение на вашем компьютере или зайдите в настройки Wi-Fi на вашем устройстве, затем выберите сеть, к которой хотите подключиться.



2. Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>.

Создайте пароль для входа.

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел Требуется помощь? > В1.



3. Выберите ваш часовой пояс, далее выберите интернет-кабель согласно вашей схеме подключения. Выберите вашу Страну, Город, Поставщика Интернет-услуг и Тип подключения WAN. Нажмите **Далее** и следуйте дальнейшим инструкциям.

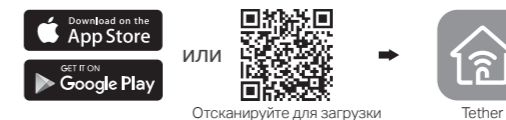
Примечание: Если вашего поставщика Интернет-услуг нет в списке, отметьте поле Я не нашёл подходящих настроек и настройте вручную.

4. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.

😊 Интернет готов к использованию!

### Второй способ: с помощью приложения TP-Link Tether

1. Загрузите приложение Tether.



2. Подключите ваш смартфон к роутеру.

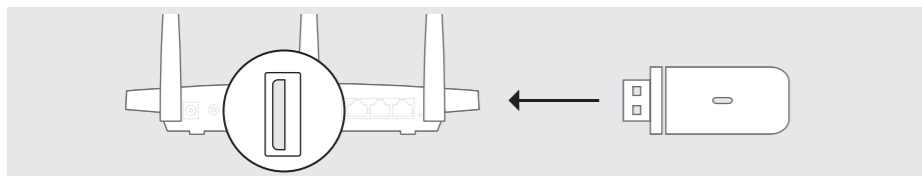
Используйте имена сетей (SSID) и пароль по умолчанию, которые указаны на нижней панели роутера.

3. Запустите приложение Tether и выберите вашу модель из списка локальных устройств.

4. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.

😊 Интернет готов к использованию!

# Подключение через 3G/4G USB-модем



1. Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.
2. Подключите 3G/4G USB-модем с SIM-картой.
3. Удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно, значит, устройство подключено правильно.



Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и держите кнопку WPS/Wi-Fi более 2 секунд. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.

4. Настройте ваше подключение по 3G/4G.
  - а. Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet или по беспроводному подключению, используя **имя сети (SSID)** и **пароль**, указанные на нижней панели роутера.
  - б. Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Создайте пароль для входа.  
**Примечание:** Если окно входа не появляется, смотрите раздел **Требуется помощь?** > В1.
  - в. Выберите ваш часовой пояс, далее **USB-модем** согласно вашей схеме подключения.
  - г. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.

😊 **Интернет готов к использованию!**

# Облачный сервис TP-Link

Облачный сервис TP-Link обеспечит наилучший способ управления вашими облачными устройствами:



#### Удалённое управление

Лёгкое управление домашней сетью вне дома с вашего смартфона или планшета с помощью приложения Tether.

#### Своевременное обновление

Будьте в курсе последних обновлений встроенного ПО, обеспечивающих надёжное функционирование роутера

#### Один ID для всех устройств

Управление несколькими облачными устройствами TP-Link с одного TP-Link ID.

Вы можете настроить и пользоваться функциями облака TP-Link через приложение **Tether** или через веб-утилиту настройки. Более подробную информацию смотрите в руководстве пользователя на сайте [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

# Требуется помощь?

## В1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

- Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке <http://tplinkwifi.net>, вы также можете указать следующие IP-адреса <http://192.168.0.1> или <http://192.168.1.1> и нажать **Enter**.
- Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

## В2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?

- Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера, используя кабель Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.
- Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Базовая Настройка > Схема Сети** для проверки Интернет IP-адреса. Если он не определён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.

- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Использовать текущий MAC-адрес компьютера** и нажмите **Сохранить**. Перезагрузите модем и роутер.

## В3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, зажмите кнопку **Reset** на задней панели роутера с помощью булавки и дождитесь, когда индикатор Питание начнёт мигать.
- Войдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление**, нажмите **Восстановить заводские настройки**. Роутер перезагрузится автоматически.

## В4. Что делать, если я забыл пароль управления?

- Если вы используете TP-Link ID для входа в систему, нажмите **Забыли пароль?** на странице авторизации и следуйте инструкциям для его сброса.
- В противном случае зажмите кнопку **Reset** на задней панели роутера с помощью булавки и дождитесь, когда индикатор Питание начнёт мигать для сброса настроек роутера и введите в строке браузера <http://tplinkwifi.net>, чтобы создать новый пароль.

## В5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

- Если вы не меняли пароль беспроводной сети, вы найдёте его на фирменной наклейке.
- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите на страницу управления по адресу <http://tplinkwifi.net> и перейдите в раздел **Базовая настройка > Беспроводной режим**, чтобы узнать или изменить пароль беспроводной сети.



Для технической поддержки, просмотра руководства пользователя и прочей информации посетите страницу <http://www.tp-link.com/support>, или отсканируйте QR-код.

